



CUADRO DE CARACTERISTICAS EHE-08

ELEMENTO	LOCALIZACION			
	VIGAS Y LOCAL DE OPERACION	FORJADOS	PLARES Y PANTALLAS	MUROS
RESISTENCIA CARAC. MECANICA DE PROYECTO (fcd) (N/mm ²)	2925	2925	1950	1950
CONSECUENCIA	BLANDA	BLANDA	BLANDA	BLANDA
ASENTO DE ABRAMS (cm)	6-9	6-9	6-9	6-9
CEMENTO TIPO Y CLASE	CEM III/A	CEM III/A	CEM III/B SE ADMITE CEM III/A	CEM III/B
ARIDOS	15	15	15	15
COEFICIENTE DE MINORACION (γ)	1,50	1,50	1,50	1,50
DESIGNACION	B 500 S	B 500 S	B 500 S	B 500 S
LIMITE ELASTICO (N/mm ²)	500	500	500	500
COEFICIENTE DE MINORACION (γ)	1,15	1,15	1,15	1,15

ACCIONES CONSIDERADAS	NORMA CTE DB-SE-AE
A. GEOMORFOLÓGICAS	CARGAS
Peso propio terminación	S1 ACABADOS
Peso propio forjado (automático cype)	C1 445 KN/m ²
Sobrecarga de uso	C2 300 KN/m ²
Sobrecarga de nieve	C3 250 KN/m ²
Carga Total	C4 350 KN/m ²
B. EOLICAS	CIBERIAS
Situación Geográfica	100 KN/m ²
Zona eólica	020 KN/m ²
Situación topográfica	500 KN/m ²
	020 KN/m ²
	2670 KN/m ²
	670 KN/m ²
C. SISMICAS	C5 350 KN/m ²
Situación Geográfica	100 KN/m ²
Zona eólica	020 KN/m ²
Situación topográfica	500 KN/m ²
	020 KN/m ²
	2670 KN/m ²
	670 KN/m ²

